

Характеристики

Температура макс.	150 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Температура min.	-10 °C
Рабочие среды	Вода Минеральное масло (до + 100 °C) Эмульсии воды и масла
Цвет	черный
Наружный слой	Экологичная синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Норма	EN 853 2SN
Внутренний слой	Водо-, масло- и жаростойкая синтетическая резина
Область применения	Устройства для очистки под высоким давлением



Информация о продукте

Дюймы	5/16"
Наружный Ø пот.	16.6 mm
Размер	5
Продавливающее усилие	1470 bar

Мин. радиус изгиба	115 mm
Внутренний Ø пот.	7.9 mm
Рабочее давление	400 bar
DN*	8

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.